



Reuniones Comunitarias

Servicio Nacional de Parques Estudio Especial de Recursos de la Cuenca y Montañas de San Gabriel

El propósito de este estudio especial de recursos es determinar si algún área es elegible para ser designada como unidad del sistema de parques nacionales. Estos estudios son llevados a cabo por el Servicio Nacional de Parques cuando ordenado por el Congreso.

Estas reuniones públicas son parte de la etapa de reacción pública o del ámbito de este estudio. Durante estas reuniones, presentaremos el estudio, explicaremos el proceso, contestaremos sus preguntas, y escucharemos sus ideas y preocupaciones.

Locales y Horas de Reuniones

* **Viernes, 18 de marzo, 2005, 1-3 p.m.**

Garvey Community Center
9108 Garvey Boulevard
Rosemead, California

Sábado, 19 de marzo, 2005, 1-3 p.m.

Claremont Library
208 N. Harvard Ave
Claremont, California

Lunes, 21 de marzo, 2005, 7:30 p.m.

Acton Town Council Meeting
Acton Community Center
3748 Nickels Avenue
Acton, California

* **Miércoles, 23 de marzo, 2005, 7-9 p.m.**

Diamond Bar Center
1600 South Grand Avenue
Diamond Bar, California

* **Jueves, 24 de marzo, 2005, 7-9 p.m.**

Downey City Library, Cormack Room
11121 Brookshire Avenue (North of Firestone Blvd.)
Downey, California

* **Habrá intérprete disponible para estas reuniones públicas.**

¡Venga a la reunión! Este estudio es una oportunidad para que su comunidad y el NPS piensen creativamente acerca de cómo:

- proteger los recursos naturales y culturales mientras se provee una alta calidad de vida.
- contar historias de eventos importantes que han ocurrido en esta región.
- destacar la unicidad y vitalidad de esta área.
- dar oportunidades para uso y diversión o recreación del público.

Información de Contactos:

Correo: National Park Service - Planning; San Gabriel Watershed and Mountains Study; 1111 Jackson Street, Suite 700; Oakland, CA 94607

Teléfono: Martha Crusius, Project Manager, (510) 817-1447

Correoé: pwr_sangabriel@nps.gov, **Sitio rédico:** <http://www.nps.gov/pwro/sangabriel>